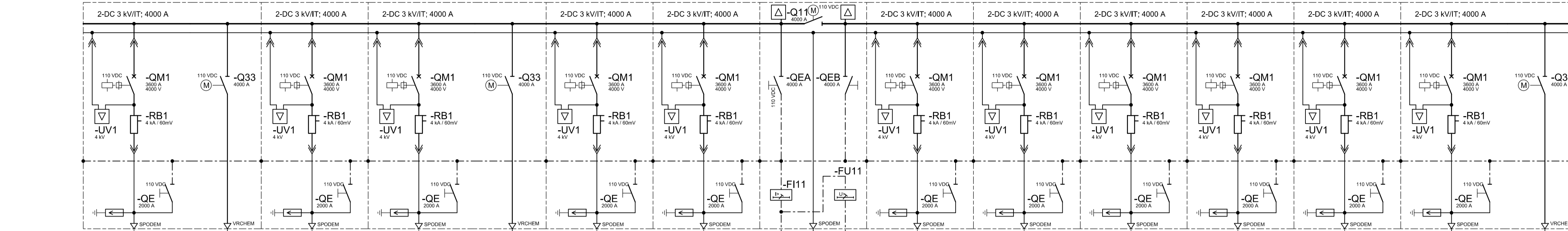
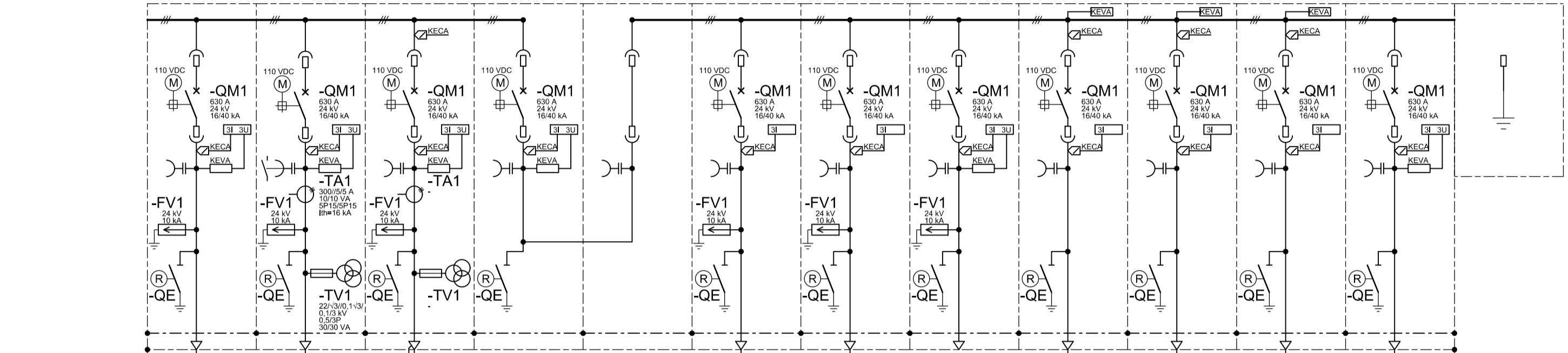


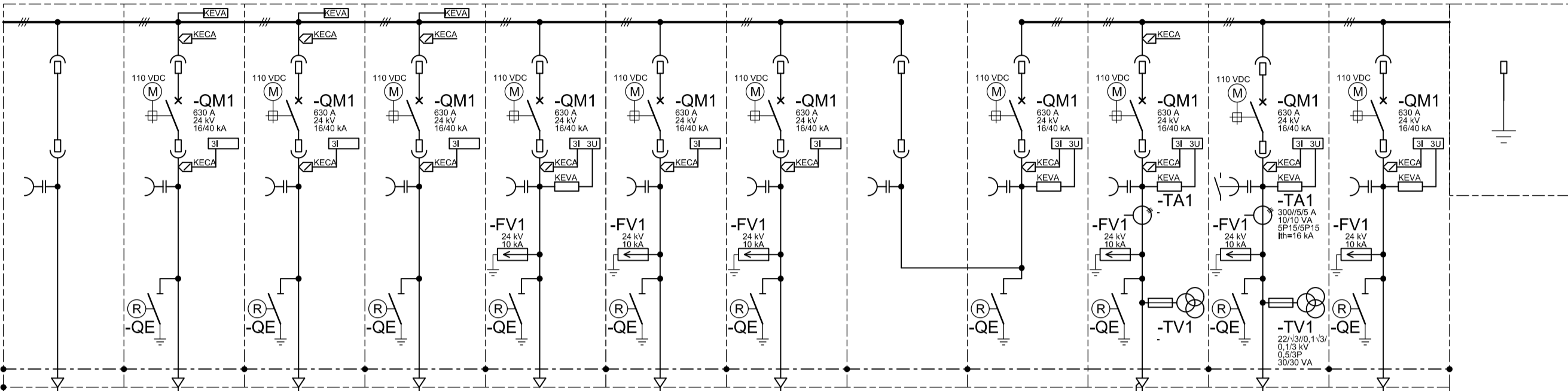
=AMA: ROZVODNA 3 kV DC											
Funkční označení	AMA1	AMA2	AMA3	AMA4	AMA5	AMA6	AMA7	AMA8	AMA9	AMA10	AMA11
Rozměr (šxh)	800 x 1800 x 2200	800 x 1800 x 2200	800 x 1800 x 2200	800 x 1800 x 2200	800 x 1800 x 2200	800 x 1800 x 2200	800 x 1800 x 2200	800 x 1800 x 2200	800 x 1800 x 2200	800 x 1800 x 2200	800 x 1800 x 2200
Typové označení											
Název pole	Nápis	Nápis	Nápis	Nápis	Nápis	Nápis	Nápis	Nápis	Nápis	Nápis	Nápis
Označení pole	N42 + U3 Q33	N43	N44 + U3 Q33	N45	N46	N47	N48	N49	N50	N51	N52
NH nádrže	ASB1	ASB2	ASB3	ASB4	ASB5	ASB6	ASB7	ASB8	ASB9	ASB10	ASB11
Typ terminálu											



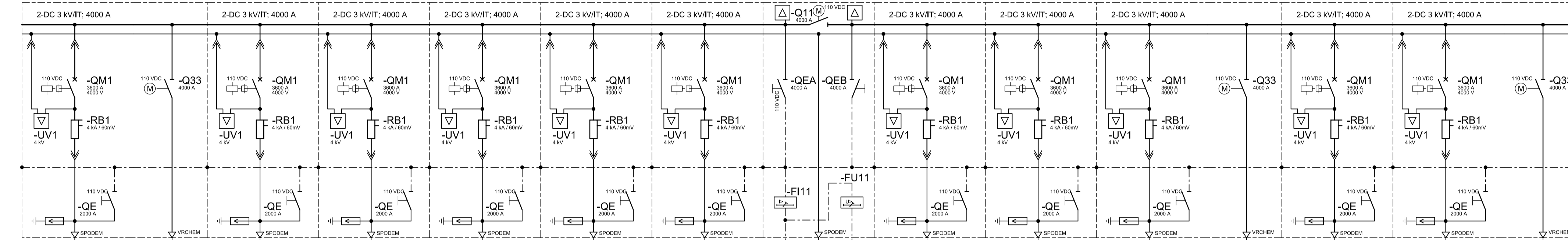
=AJA: ROZVODNA 22 kV											
Funkční označení	AJA1	AJA2	AJA3	AJA4	AJA5	AJA6	AJA7	AJA8	AJA9	AJA10	AJA11
Rozměr (šxh)	800 x 1700 x 2583	800 x 1700 x 2583	800 x 1700 x 2583	800 x 1700 x 2583	800 x 1700 x 2583	800 x 1700 x 2583	800 x 1700 x 2583	800 x 1700 x 2583	800 x 1700 x 2583	800 x 1700 x 2583	800 x 1700 x 2583
Typové označení											
Název pole	Vývod Runka	Přívod 1	Vývod na TS	Společný přívod	Marek	Vývod na měst. sítě	Vývod na autobus	Rezerva	Vývod na U1	Vývod na U2	Vývod na U3
Označení pole	TL1	P1	Vývod TS	SPR2	SPR2	TVS1	TZ1	REZ	TU1	TU2	TU3
NH nádrže	ASB1	ASB2	ASB3	ASB4	ASB5	ASB6	ASB7	ASB8	ASB9	ASB10	ASB11
Typ terminálu											



AJA13	AJA14	AJA15	AJA16	AJA17	AJA18	AJA19	AJA20	AJA21	AJA22	AJA23	AJA24
800 x 1700 x 2583	800 x 1700 x 2583	800 x 1700 x 2583	800 x 1700 x 2583	800 x 1700 x 2583	800 x 1700 x 2583	800 x 1700 x 2583	800 x 1700 x 2583	800 x 1700 x 2583	800 x 1700 x 2583	800 x 1700 x 2583	800 x 1700 x 2583
Marek	Vývod na U4	Vývod na U5	Vývod na U6	Rezerva	Vývod na autobus	Vývod na měst. sítě	Marek	Společný přívod	Vývod na CSP	Přívod 2	Vývod Runka
SPR2	TU4	TU5	TU6	REZ	TZ1	TU2	SPR2	SPR2	CSP	P2	TL2
ASB13	ASB14	ASB15	ASB16	ASB17	ASB18	ASB19	ASB20	ASB21	ASB22	ASB23	ASB24

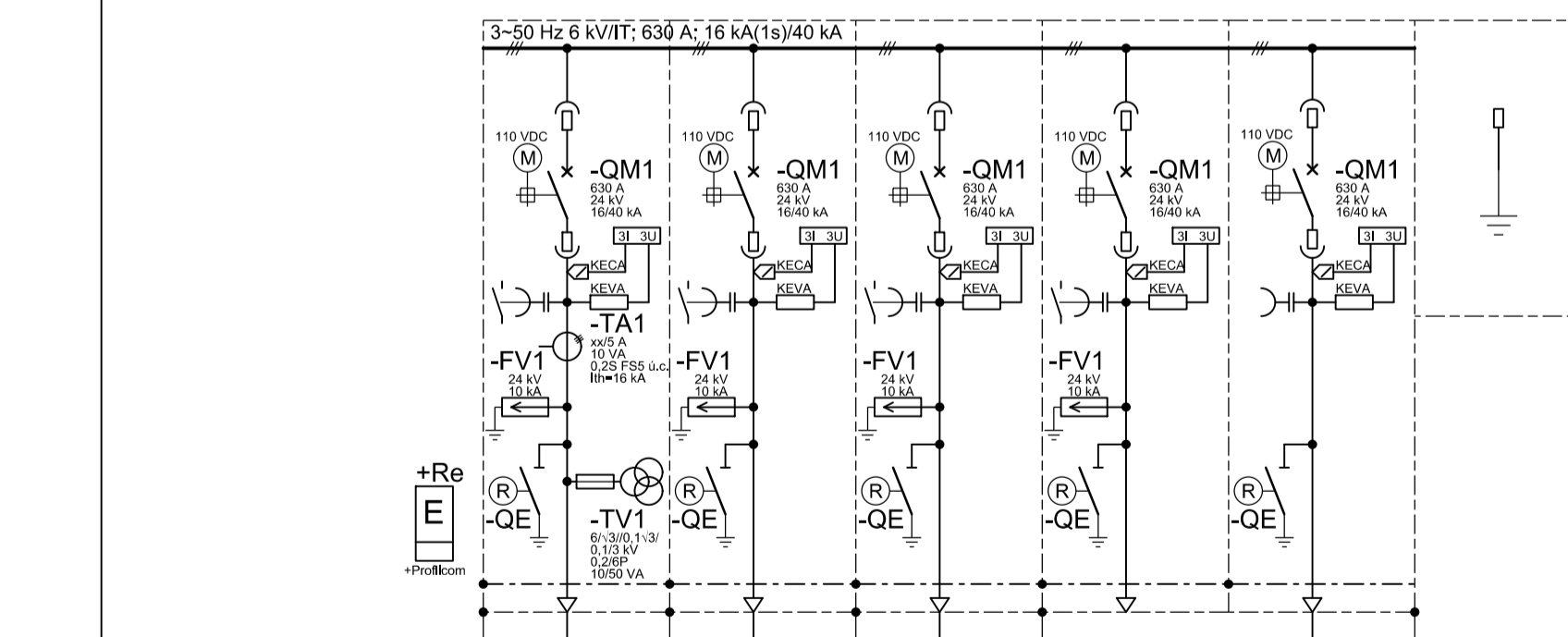


=AMA: ROZVODNA 3 kV DC											
Funkční označení	AMA13	AMA14	AMA15	AMA16	AMA17	AMA18	AMA19	AMA20	AMA21	AMA22	AMA23
Rozměr (šxh)	800 x 1800 x 2200	800 x 1800 x 2200	800 x 1800 x 2200	800 x 1800 x 2200	800 x 1800 x 2200	800 x 1800 x 2200	800 x 1800 x 2200	800 x 1800 x 2200	800 x 1800 x 2200	800 x 1800 x 2200	800 x 1800 x 2200
Typové označení											
Název pole	Nápis	Nápis	Nápis	Nápis	Nápis	Nápis	Nápis	Nápis	Nápis	Nápis	Nápis
Označení pole	SPR2 + U4 Q33	N41	N42	N43	N44	N45	N46	N47	N48	N49	N50
NH nádrže	ASB13	ASB14	ASB15	ASB16	ASB17	ASB18	ASB19	ASB20	ASB21	ASB22	ASB23
Typ terminálu											

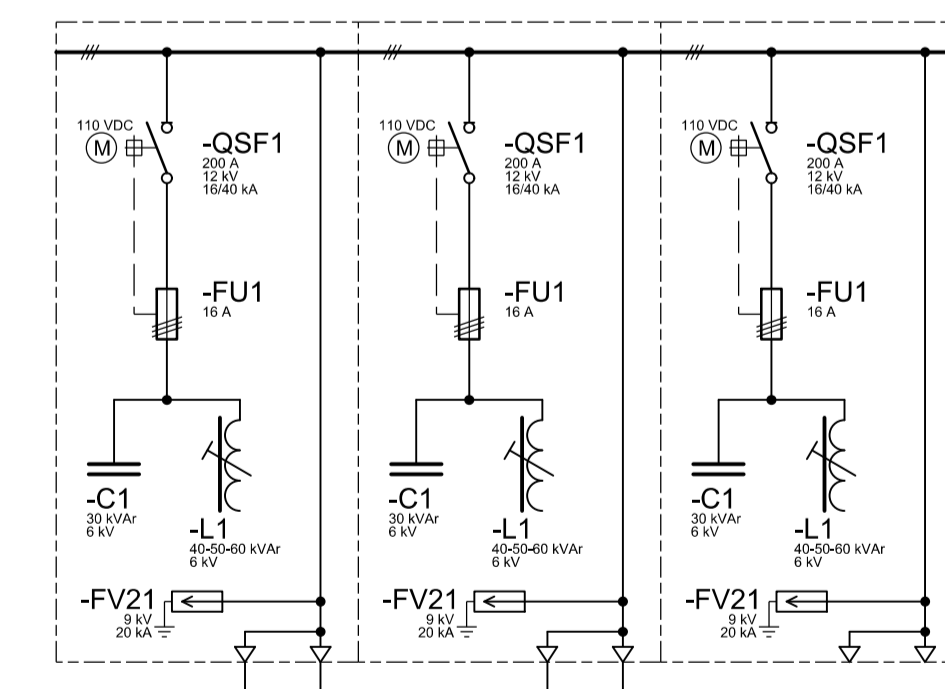


Nápis: 800 x 1200 x 1200

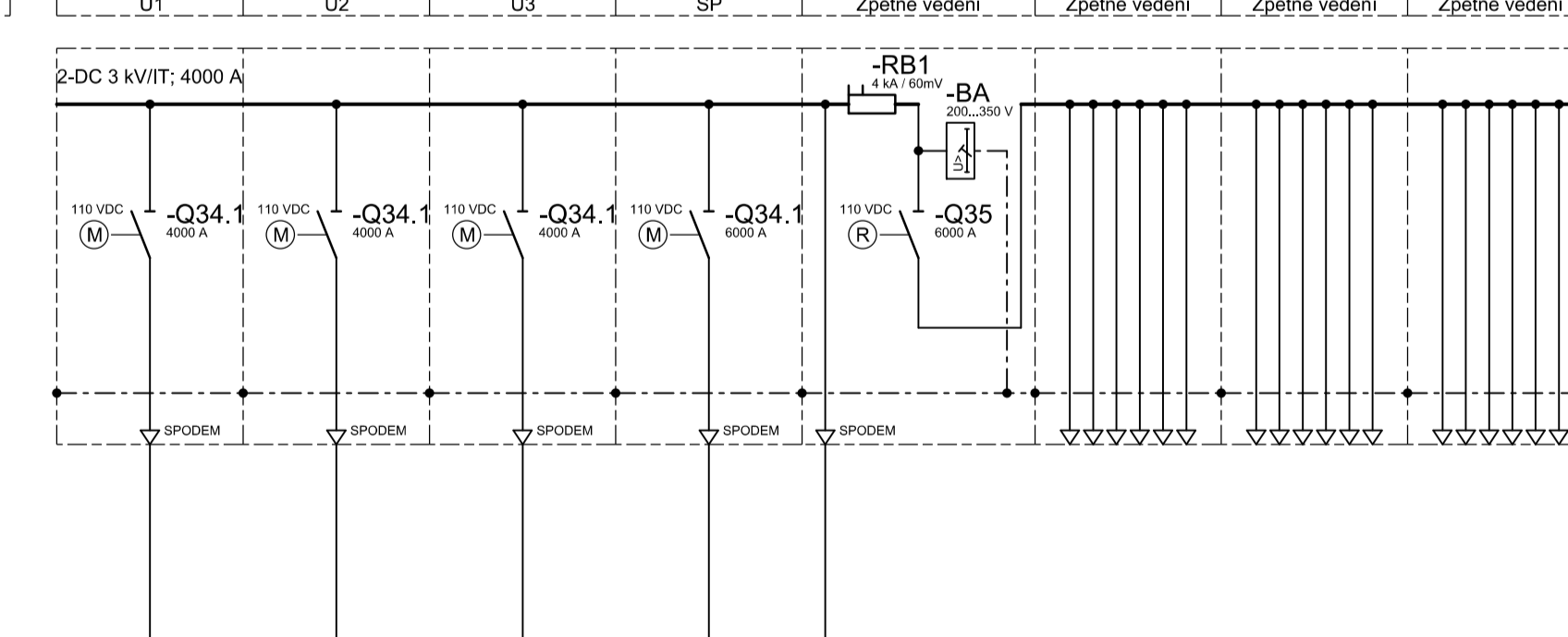
=ALA: ROZVODNA 6 kV				
Funkční označení	ALA1	ALA2	ALA3	ALA4
Rozměr (šxh)	800 x 1800 x 2200	800 x 1800 x 2200	800 x 1800 x 2200	800 x 1800 x 2200
Typové označení				
Název pole	Nápis	Nápis	Nápis	Nápis
Označení pole	SPR2	SPR2	SPR2	SPR2
NH nádrže	ASB1	ASB2	ASB3	ASB4
Typ terminálu				



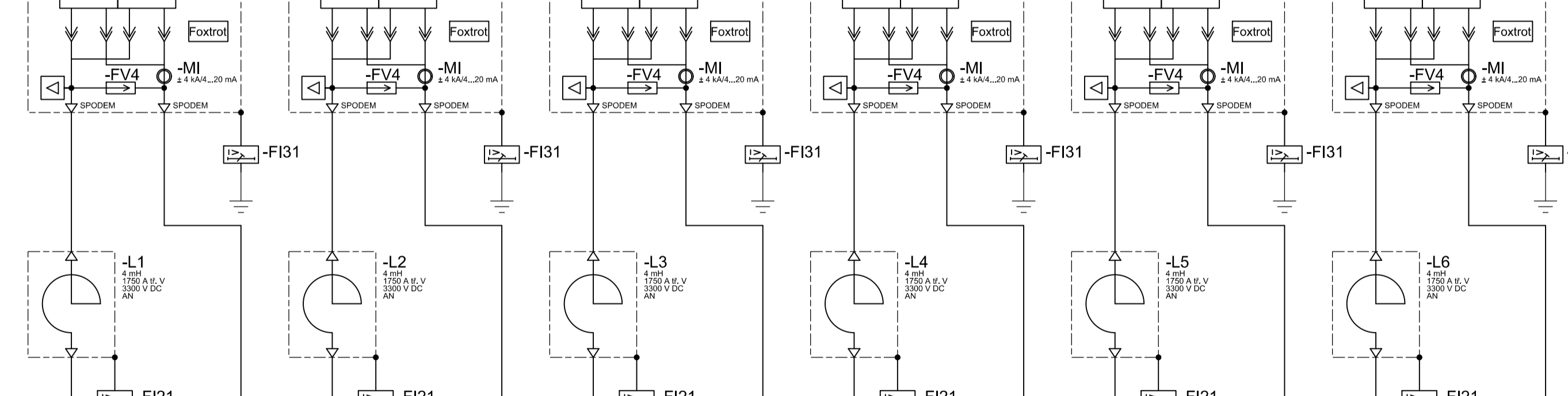
=ALB: ROZVODNA 6 kV: KOBKY		
Funkční označení	ALB1	ALB2
Rozměr (šxh)	800 x 1800 x 2200	800 x 1800 x 2200
Typové označení		
Název pole	Nápis	Nápis
Označení pole	SPR2	SPR2
NH nádrže	ASB1	ASB2
Typ terminálu		



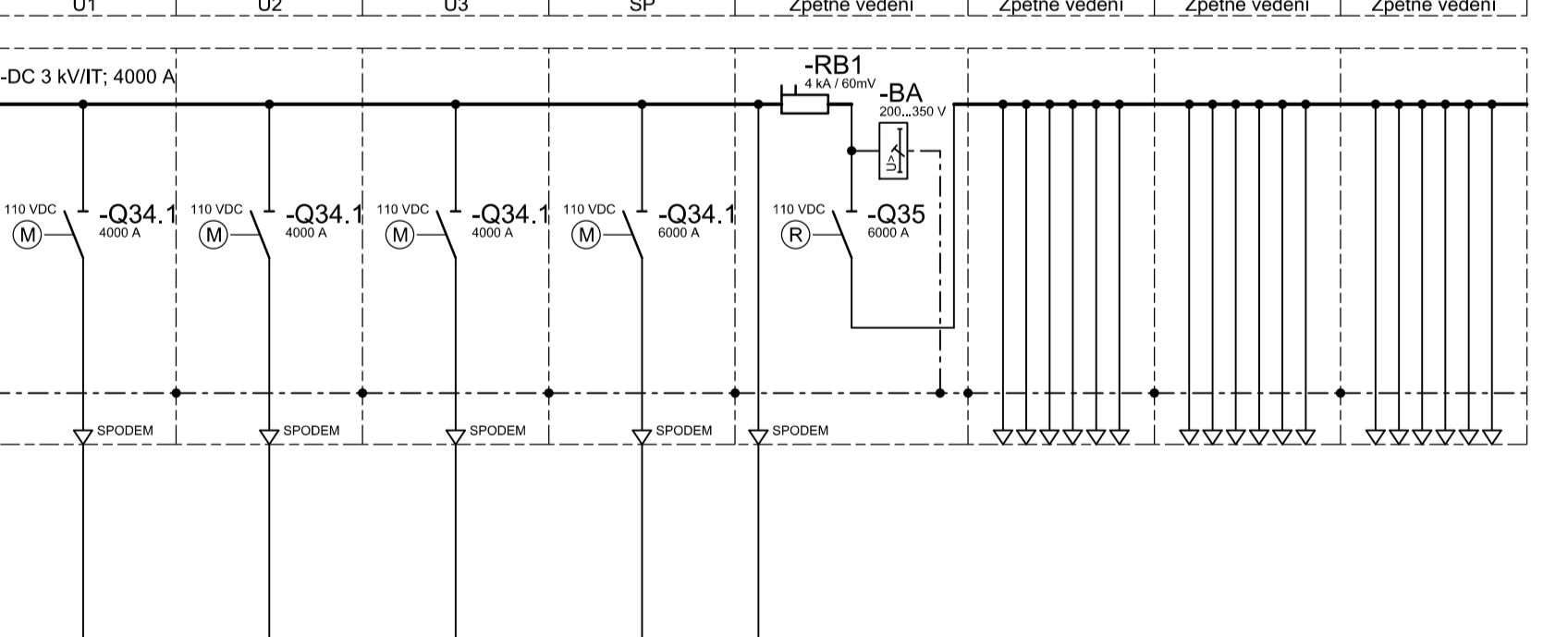
=AMM: ROZVODNA 3 kV DC				
Funkční označení	AMM1	AMM2	AMM3	AMM4
Rozměr (šxh)	800 x 1800 x 2200	800 x 1800 x 2200	800 x 1800 x 2200	800 x 1800 x 2200
Typové označení				
Název pole	Nápis	Nápis	Nápis	Nápis
Označení pole	SPR2	SPR2	SPR2	SPR2
NH nádrže	ASB1	ASB2	ASB3	ASB4
Typ terminálu				



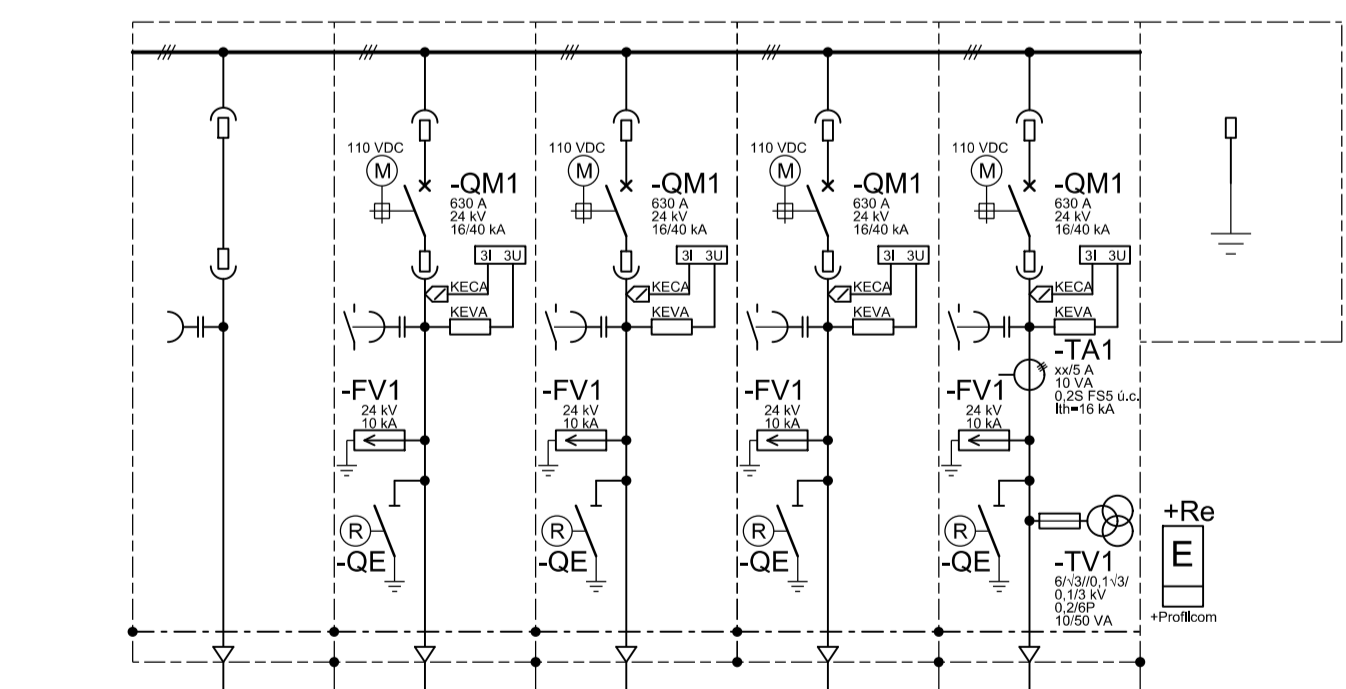
=UJ: ROZVODNA 3 kV DC				
Funkční označení	UJ1	UJ2	UJ3	UJ4
Rozměr (šxh)	800 x 1800 x 2200	800 x 1800 x 2200	800 x 1800 x 2200	800 x 1800 x 2200
Typové označení				
Název pole	Nápis	Nápis	Nápis	Nápis
Označení pole	SPR2	SPR2	SPR2	SPR2
NH nádrže	ASB1	ASB2	ASB3	ASB4
Typ terminálu				



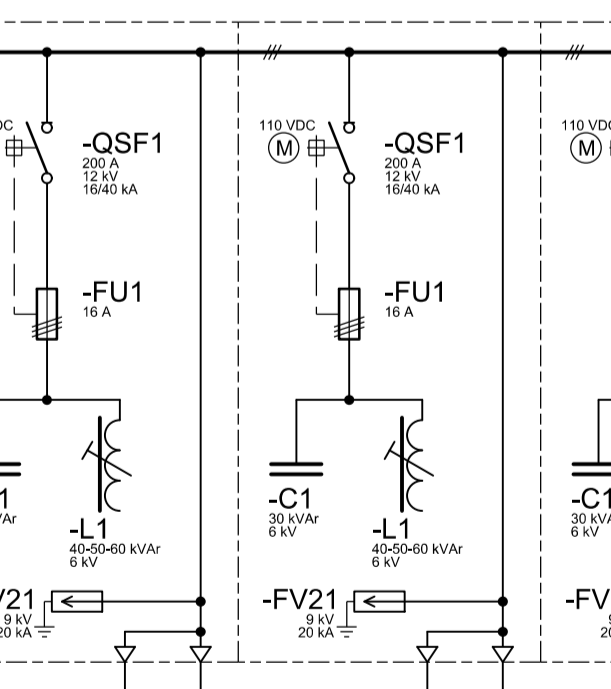
=AMM: ROZVODNA 3 kV DC				
Funkční označení	AMM1	AMM2	AMM3	AMM4
Rozměr (šxh)	800 x 1800 x 2200	800 x 1800 x 2200	800 x 1800 x 2200	800 x 1800 x 2200
Typové označení				
Název pole	Nápis	Nápis	Nápis	Nápis
Označení pole	SPR2	SPR2	SPR2	SPR2
NH nádrže	ASB1	ASB2	ASB3	ASB4
Typ terminálu				



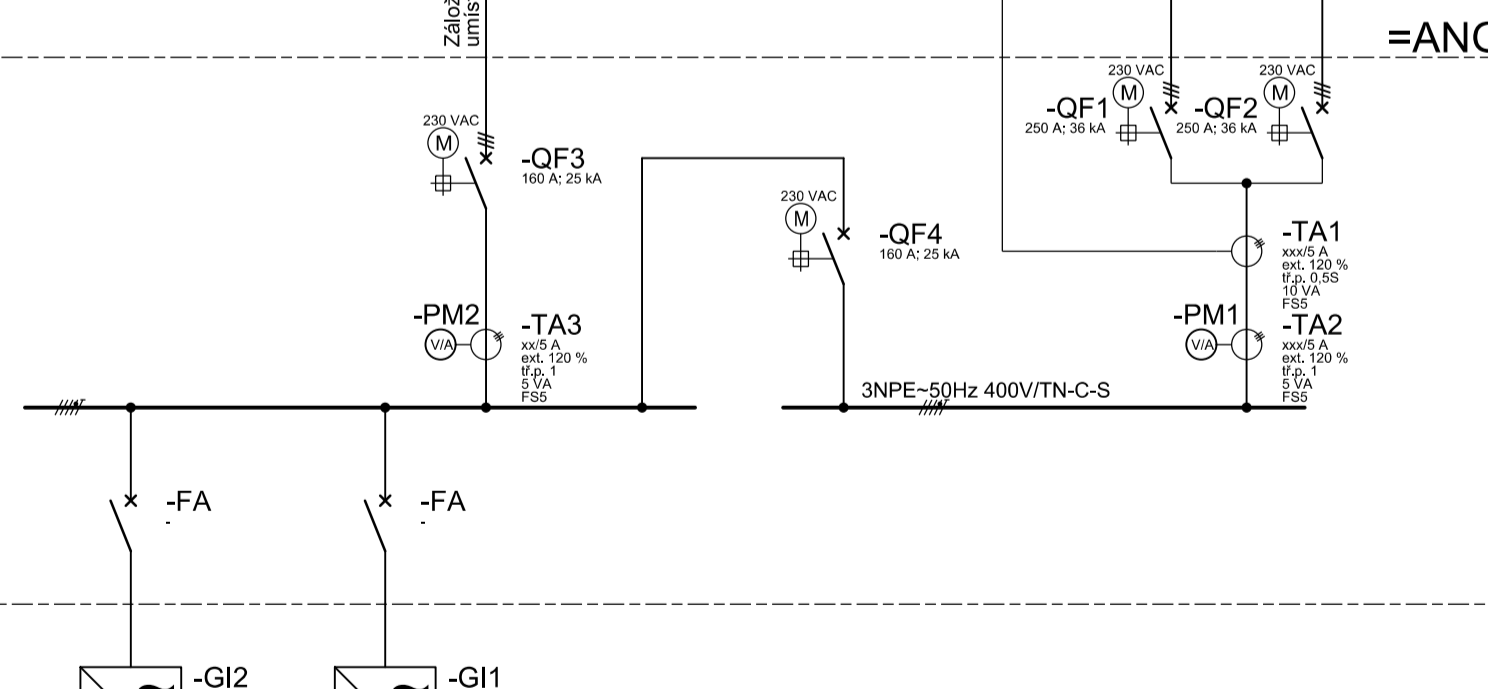
=ALA: ROZVODNA 6 kV				
Funkční označení	ALA1	ALA2	ALA3	ALA4
Rozměr (šxh)	800 x 1800 x 2200	800 x 1800 x 2200	800 x 1800 x 2200	800 x 1800 x 2200
Typové označení				
Název pole	Nápis	Nápis	Nápis	Nápis
Označení pole	SPR2	SPR2	SPR2	SPR2
NH nádrže	ASB1	ASB2	ASB3	ASB4
Typ terminálu				



=ALB: ROZVODNA 6 kV: KOBKY		
Funkční označení	ALB1	ALB2
Rozměr (šxh)	800 x 1800 x 2200	800 x 1800 x 2200
Typové označení		
Název pole	Nápis	Nápis
Označení pole	SPR2	SPR2
NH nádrže	ASB1	ASB2
Typ terminálu		



=ANG: ROZVODNA 6 kV: KOBKY		
Funkční označení	ANG1	ANG2
Rozměr (šxh)	800 x 1800 x 2200	800 x 1800 x 2200
Typové označení		
Název pole	Nápis	Nápis
Označení pole	SPR2	SPR2
NH nádrže	ASB1	ASB2
Typ terminálu		



Číslo změny:		Datum změny:	
01	PO ZAPROJEKOVÁNÍ PRŮJEMKEM	02	02/2017
02		03	

Ověřeno:		Správa dokumentů:	
Ing. Miroslav Nežukšil		Ing. Miroslav Nežukšil	

Projektant:		SUDOP PRAHA a.s.	
Ing. Miroslav Nežukšil		Ing. Miroslav Nežukšil	

Sklad:		ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY	
Ing. Miroslav Nežukšil		Ing. Miroslav Nežukšil	

Název díla:		Číslo změny:	
Ing. Miroslav Nežukšil		16 029 208	

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka		Projektový skupin:	
Ing. Miroslav Nežukšil		PD	

Sklad:		SUDOP PRAHA a.s.	
Ing. Miroslav Nežukšil		Ing. Miroslav Nežukšil	

Název díla:		Číslo změny:	
Ing. Miroslav Nežukšil		16 029 208	